(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087503 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (21) Internationales Aktenzeichen:
 - PCT/AT2004/000113
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 2004 (31.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

B65B 5/10

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: A 498/2003

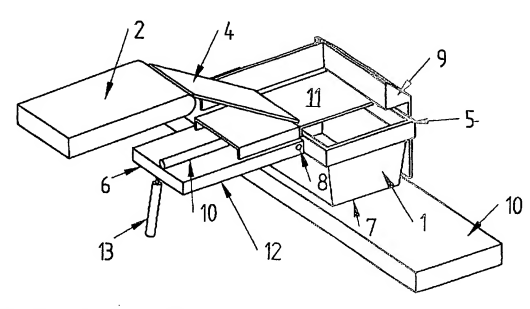
31. März 2003 (31.03.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SSI SCHÄFER PEEM GMBH [AT/AT]; Fischeraustrasse 27, A-8051 Graz (AT).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHÄFER, Gerhard [DE/DE]; c/o SSI Schäfer Fritz Schäfer GmbH, Fritz-Schäfer-Strasse 20, 57290 Neunkirchen (DE).
- (74) Anwälte: KLIMENT, Peter usw.; Singerstrasse 8, A-1010 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DISCHARGE POINT IN A COMMISSIONING SYSTEM
- (54) Bezeichnung: ÜBERGABESTELLE IN EINEM KOMMISSIONIERSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a transport system comprising at least one conveying element (2), preferably a conveyor belt, whereby goods (3) transported on said conveying element are delivered, at the end of the conveying element (2), into a container (1) beneath the conveying element (2). The aim of the invention is to create a transport system which enables the goods to be delivered from the conveying element into the container, without creating the risk of damaging the goods. To this end, the mobile flap (6) in the container-closing position can be pivoted into a position parallel to the inclined sliding surface (4), and can be arranged in this position such that it can be displaced parallel to the sliding surface (4), in order to form a second sliding surface which projects into the container (1) and lengthens the inclined sliding surface (4).

WO 2004/087503 A1



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Fördersystem mit mindestens einem Förderelement (2), vorzugsweise einem Förderband, wobei auf demselben beförderte Waren (3) am Ende des Förderelementes (2) in einen unterhalb des Förderelementes (2) bereitstehenden Behälter (1) abgegeben werden. Um ein Fördersystem zu schaffen, welches eine Übergabe der Waren vom Förderelement in den bereitstehenden Behälter ermöglicht, ohne die Waren der Gefahr einer Beschädigung auszusetzen, ist vorgesehen, die bewegliche Klappe (6) in der die Behälteröffnung verschliessenden Stellung in eine Stellung parallel zur schräg verlaufenden Rutschfläche (4) schwenkbar ist und in dieser Stellung parallel zur Rutschfläche (4) beweglich gelagert ist, um eine in den Behälter (1) hineinragende, die schräge Rutschfläche (4) verlängernde zweite Rutschfläche zu bilden.

Übergabestelle in elnem Kommissioniersystem

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Fördersystem mit mindestens einem Förderelement, vorzugsweise einem Förderband, wobei auf demselben beförderte Waren am Ende des Förderelements über eine schräg verlaufende Rutschfläche in einen unterhalb des Förderelements bereitstehenden Behälter abgegeben werden, der vorzugsweise von einer Einfüllhilfe umgeben ist und eine horizontal bewegliche Klappe vorgesehen ist, welche von einer die Behälteröffnung verschließenden Stellung in eine die Behälteröffnung freigebende Stellung bewegbar ist, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Übergabestationen ohne einer die Behälteröffnung verschließenden Klappe sind beispielsweise aus der US 2002/0170850 oder der EP 183.074 Al bekannt.

auch Ausführungen dieser Übergabestationen bekannt Obwohl sind, bei welchen Einfüllhilfen in Form von den Behälter dreiseitig umgebenden, vorzugsweise trichterförmigen Wänden vorgesehen sind, um das unbeabsichtigte Herausspringen und Beschädigen der Waren aus dem Behälter zu verhindern, schränken die in Abhängigkeit vom Produkt doch recht großem Fallhöhen den Einsatz solcher Übergabestationen stark ein, da empfindliche und schwere Produkte durch den freien Fall beschädigt werden können.

Um einerseits die Fallhöhe zu reduzieren und andererseits einen Behälterwechsel zu ermöglichen, ohne das Förderelement stoppen zu müssen, ist es bei bekannten Übergabestationen auch bekannt, zusätzlich eine horizontal bewegliche, die Öffnung des bereitstehenden Behälters verschließbare Klappe vorzusehen. Diese wird während eines Behälterwechsels zwischen die schräg verlaufende Rutschfläche und den Behälter bewegt, so dass das Förderelement nicht gestoppt werden muss und die

ERSATZBLATT (REGEL 26)

Waren weiterbefördert werden können. Diese werden dann über die schräg verlaufende Rutsche auf die die Behälteröffnung versperrende Klappe befördert. Unter dieser Klappe findet zwischenzeitlich der Behälterwechsel statt. Sobald dieser abgeschlossen ist, wird die bewegliche Klappe parallel zum Behälterboden zurückgezogen, wodurch die Behälteröffnung wieder freigegeben wird und die Waren in den Behälter fallen können.

Jedoch selbst in diesem Fall verbleibt zumindest die Behälterhöhe, welche die Waren im freien Fall zurücklegen müssen, wodurch jedoch die Gefahr der Beschädigung der Waren gegeben ist.

Aus der JP 06316326 A ist eine relativ aufwändige Methode bekannt, die Waren von der Förderstrecke in den Behälter zu befördern, wobei eine Art Aufzug Verwendung findet, welche die Waren vom Niveau der Förderstrecke hinab auf den Behälterboden befördert. Neben dem erwähnten erforderlichen hohen Konstruktionsaufwand ist auch die Durchlaufzeit bei einem solchen System stark beschränkt, da das Verfahren der Klappe sehr viel Zeit in Anspruch nimmt.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung die beschribenen Nachteil zu verhindern und ein Fördersystem vorzuschlagen, welches eine Übergabe der Waren vom Förderelement in den bereitstehenden Behälter ermöglicht, ohne die Waren der Gefahr einer Beschädigung auszusetzen.

Erfindungsgemäß wird dies durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 erreicht.

Dadurch wird verhindert, dass beim Zurückziehen der beweglichen Klappe, die Waren frei in den bereitgestellten Behälter fallen. Der freie Fall wird durch Verwendung der WO 2004/087503 PCT/AT2004/000113

beweglichen Klappe als eine in den Behälter ragende, weitere Rutschfläche gebremst. Die Klappe wird zu diesem Zwecke von Behälteröffnung verschließenden Position Position parallel zur vorhandenen schräg verlaufenden Rutschfläche geschwenkt. Dadurch senkt sich das eine Ende der Klappe, auf welcher die Waren zu liegen gekommen sind, in den Behälter. Nachdem die Schwenkbewegung vollendet ist, wird die parallel zur schräg verlaufenden Rutschfläche eingezogen, wodurch mehr Volumen des Behälters freigegeben wird und die Waren in den Behälter rutschen können. Auf diese Art und Weise wird verhindert, dass die Waren dem freien Fall in den Behälter ausgesetzt werden.

Gemäß dem kennzeichnenden Merkmal des Anspruchs 2 kann die bewegliche Klappe bis nahe an den Behälterboden herangefahren werden, um das Herabfallen der Waren gänzlich zu vermeiden. Im gleichen Maße wie sich der Behälter füllt, wird die bewegliche Klappe zurückgezogen und dadurch das Volumen im Behälter entsprechende dem Füllgrad kontinuierlich erhöht.

Das kennzeichnende Merkmal des Anspruchs 3 ermöglicht es, die Klappe in die Stellung parallel bewegliche verlaufenden Rutschfläche zu bewegen. Dies geschieht bevorzugterweise über eine an einem Ende der angeordnete Hebevorrichtung, vorzugsweise einem pneumatischen Zylinder.

Gemäß dem kennzeichnenden Merkmal des Anspruchs 4 ist die schwenkbare Klappe aus zwei gegeneinander verschiebbare, übereinander angeordnete Plattenelemente aufgebaut. Aufgrund dieser vorteilhaften Ausgestaltung ist es möglich, das eine Plattenelement als Führungsschiene zu verwenden, auf welcher andere Plattenelement seine translatorische Bewegung ausführen kann. Die Bewegung als solche wird dabei durch eine zwischen beiden Plattenelementen den angeordnete

Verschiebevorrichtung ermöglicht, welche gemäß kennzeichnendem Merkmal des Anspruchs 5 ein Pneumatikzylinder ist.

besondere Eine Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Fördersystems sieht vor, dass durch die besondere Ausgestaltung des Querschnitts des einen Plattenelementes kennzeichnendem Merkmal des Anspruchs die Verschiebevorrichtung in einem von den beiden Plattenelementen gebildeten Hohlraum angeordnet werden kann.

Das kennzeichnende Merkmal des Anspruchs 7 beschreibt eine weitere bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung.

Im Anschluss erfolgt nun eine detaillierte Beschreibung der Erfindung. Dabei zeigt:

- Fig.1 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Übergabestation mit geschlossener Klappe
- Fig.2 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Übergabestation mit in den Behälter ragender Klappe
- Fig.3 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Übergabestation mit zurückgezogener Klappe in schräger Position
- Fig.4 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Übergabestation mit zurückgezogener Klappe in horizontaler Position
- Fig.5 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Übergabestation mit geschlossener Klappe
- Fig.6 eine Schrägansicht einer erfindungsgemäßen Übergabestation mit geschlossener Klappe

WO 2004/087503 PCT/AT2004/000113

Fig.7 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen Übergabestation mit geschlossener Klappe

zeigt schematische Seitenansicht eine einer erfindungsgemäßen Übergabestation. Dabei ist ein vorzugsweise an einem Förderband 10 heranbeförderter Behälter 1 unterhalb Förderelements 2, vorzugsweise eines Förderbandes, bereitgestellt. Am Förderband 2 werden Waren 3 transportiert, in den bereitgestellten Behälter 1 befördert werden sollen. diesem Zu Zweck ist eine schräg verlaufende Rutschfläche 4 vorgesehen, die zwischen Förderband 2 Behälter 1 angeordnet ist. Die Rutschfläche 4 reicht bis nahe an die Oberkante 5 des Behälters 1 heran und ist in diesen hineingerichtet. Unterhalb der Rutschfläche 4 ist eine Klappe 6 angeordnet die im wesentlichen horizontal beweglich gelagert ist, um die Behälteröffnung zu verschließen bzw. freizugeben. In Fig.1 ist diese Klappe 6 in jener die Behälteröffnung verschließenden Stellung gezeichnet. Auf der Klappe 6 sind Waren 3 gestapelt die durch das kontinuierlich betriebene Förderelement 2 heranbefördert wurden. Durch die Verwendung der die Behälteröffnung verschließenden Klappe 6 kann das Förderelement 2 trotz Wechsel des Behälters 1 ohne Stillstand weiterbetrieben werden. Die über die Rutschfläche 4 in den Behälter 1 rutschenden Waren 3 werden auf der Klappe zwischengelagert.

Ist der Behälterwechsel beendet, erfolgt in weiterer Folge wie aus Fig.2 ersichtlich ist, zuerst das Schwenken der Klappe 6 um eine Achse 8, wodurch sie in eine Position parallel zur Rutschfläche 4 gebracht wird. Es ist jedoch auch denkbar, dass die Klappe 6 in eine Position gebracht wird, in welcher sie einen Winkel mit der Rutschfläche 4 einschließt. Durch das Verschwenken der Klappe bewegt sich jedenfalls deren einer Endbereich in den Behälter 1 hinein und bildet so praktisch

eine Verlängerung der Rutschfläche 4, wodurch gleichzeitig auch die auf der Klappe 6 befindlichen Waren 3 in den Behälter 1 hineinrutschen. In dieser Position, in welcher die Klappe 6 noch voll ausgefahren ist, wird jedoch ein Grossteil des Behältervolumens durch den in den Behälter 1 hineinragenden Teil der Klappe 6 versperrt. Aus diesem Grund wird mit steigendem Befüllungsgrad des Behälters 1 die Klappe kontinuierlich zurückgezogen. Die Bewegung erfolgt hoher Geschwindigkeit, um den vorzugsweise mit gesamten Übergabeprozess nicht unnötig zu verlangsamen.

Fig.3 zeigt die Klappe 6 in der komplett eingezogenen in welcher sie zwar parallel zur Rutschfläche 4 angeordnet ist, jedoch nicht in den Behälter 1 hineinragt. Die Waren 3 sind zu diesem Zeitpunkt bereits komplett in den Behälter 1 übergeben worden, der nunmehr wieder auswechselbereit ist.

Zu diesem Zwecke wird die Klappe 6 wieder um die Achse 8 geschwenkt, wodurch sie in eine im wesentlichen horizontale Position wie aus Fig. 4 ersichtlich, gelangt, von welcher Sie wieder über die Behälteröffnung geschoben wird, um den Behälterwechsel zu ermöglichen, wie aus Fig.5 ersichtlich.

Fig.6 zeigt eine detaillierte Schrägansicht erfindungsgemäßen Übergabestation mit geschlossener Klappe 6, wobei auch die Einfüllhilfe 9 sehr gut erkennbar ist, welche aus die Behälteröffnung umgebende, sich nach oben erstreckende Wandelemente aufgebaut ist und dazu dient, das unbeabsichtigte Herausfallen von Waren aus dem Behälter 1 zu verhindern. Das vordere, dem Betrachter nähere Wandelement wurde der Übersichtlichkeit halber nicht gezeichnet.

Die bewegliche Klappe 6 ist aus zwei gegeneinander verschiebbare, übereinander angeordneten Plattenelementen

WO 2004/087503 PCT/AT2004/000113

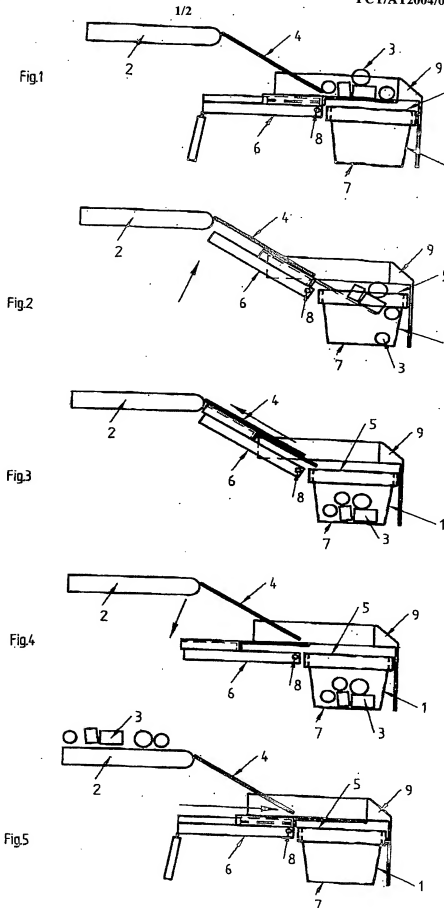
11,12 aufgebaut, die zwischen sich eine Verschiebevorrichtung aufnehmen, die Relativbewegung der die Plattenelemente 11,12 zueinander bewerkstelligt. Die Verschiebevorrichtung 10 ist im vorliegenden Beispiel pneumatischer Zylinder ausgebildet, der das Gleiten des oberen Plattenelementes 11 am unteren Plattenelement 12 und damit das Ein- und Ausfahren in bzw. aus dem Behälter 1 ermöglicht. Das obere Plattenelement 11 ist dabei im Querschnitt zumindest teilweise U-förmig aufgebaut, so dass es gemeinsam mit dem unteren Plattenelement 12 einen Hohlraum begrenzt in welchem der pneumatische Zylinder 10 angeordnet ist.

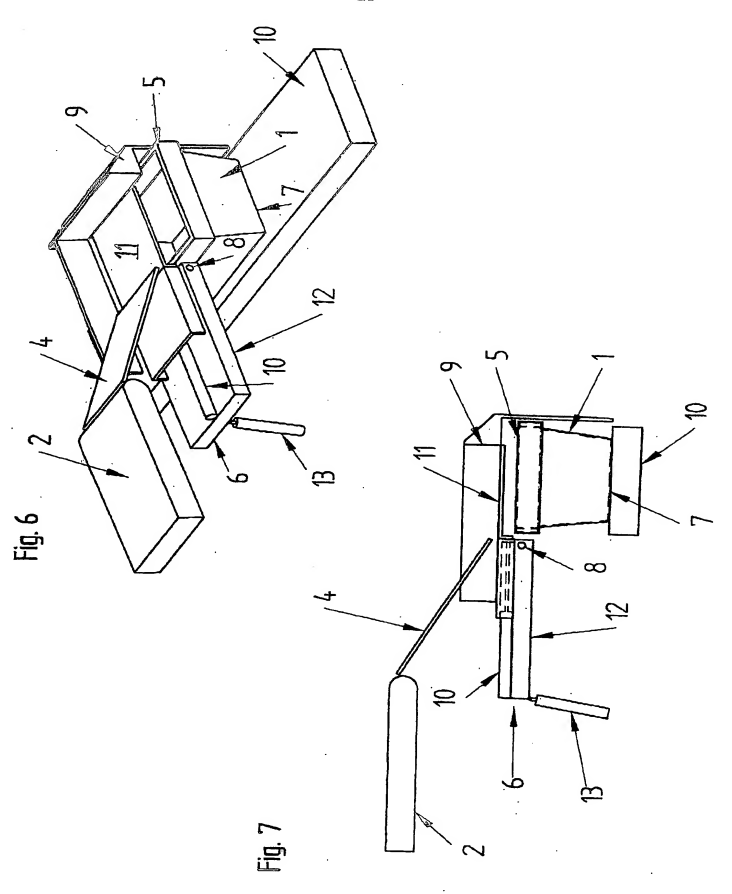
Ein weiterer pneumatischer Zylinder 13 ist im Endbereich der Klappe 6 genauer gesagt des Plattenelementes 12 angeordnet. Dieser pneumatische Zylinder 13 steuert das Schwenken um die Achse 8.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Fördersystem mindestens mit einem Förderelement (2), vorzugsweise einem Förderband, wobei auf demselben beförderte Waren (3) am Ende des Förderelementes (2) über eine verlaufende schräg Rutschfläche (4)in einen unterhalb des Förderelementes (2) bereitstehenden Behälter (1) abgegeben werden, der vorzugsweise von einer Einfüllhilfe (9) umgeben ist und eine horizontal bewegliche Klappe (6) vorgesehen ist, welche von einer die Behälteröffnung verschließenden Stellung in Behälteröffnung freigebende Stellung bewegbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die bewegliche Klappe (6) in der die Behälteröffnung verschließenden Stellung in eine Stellung parallel schräg zur verlaufenden Rutschfläche (4) schwenkbar ist und in dieser Stellung parallel Rutschfläche (4) beweglich gelagert ist, um eine in den Behälter (1) hineinragende, die schräge Rutschfläche (4) verlängernde zweite Rutschfläche zu bilden.
- 2. Fördersystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die bewegliche Klappe (6) in ihrem geschwenkten und ausgefahrenen Zustand bis an den Behälterboden (7) heranreicht.
- 3. Fördersystem nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Schwenkachse (8) der beweglichen Klappe (6) unmittelbar der Oberkante (5) des Behälters (1) befindet und an dem dem Behälter (1) abgewandten Endbereich der Klappe (6) eine Hebevorrichtung (13) vorzugsweise ein pneumatischer Zylinder angreift, der die Schwenkbewegung bewerkstelligt.

- 4. Fördersystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die schwenkbare Klappe (6) aus zwei gegeneinander verschiebbare, übereinander angeordneten Plattenelementen (11,12) aufgebaut ist, zwischen welchen ein die Relativbewegung zwischen den beiden Plattenelementen (11,12) bewerkstelligende Verschiebevorrichtung (10) angeordnet ist.
- 5. Fördersystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Verschiebevorrichtung (10) ein pneumatischer Zylinder ist.
- 6. Fördersystem nach einem der Ansprüche 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Plattenelement (11) obere zumindest teilweise im wesentlichen U-förmigen Querschnitt aufweist dessen Basis und Schenkel mit der Oberfläche des anderen, unteren Plattenelementes (12) einen Hohlraum definieren, in welchem die Verschiebevorrichtung (10) angeordnet ist.
- 7. Fördersystem nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass lediglich das obere, den U-förmigen Querschnitt aufweisende Plattenelement (11) in den Behälter (1) bewegbar ist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC1/AT2004/000113

			1017712007	,000112
A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B65B5/10			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC		
	SEARCHED	_		
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by classific B65B B65G			
	tion searched other than minimum documentation to the extent the			ched
Electronic a	lata base consulted during the International search (name of data	base and, where practical	, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 571 874 A (ALCATEL ITALIA) 1 December 1993 (1993-12-01) Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, 7 Abbildungen; Ansprüche	Zeile 29;		1-7
Α	US 4 372 730 A (LADT CARROLL H) 8 February 1983 (1983-02-08) Spalte 3, Zeile 20 - Spalte 5, Z Abbildungen	Zeile 40;		1–7
Α	FR 1 491 666 A (NESTLE SA) 11 August 1967 (1967-08-11) the whole document		·	1-7
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	nembers are listed in a	nnex.
 Special cal 	tegories of cited documents:	PTP 1-4 1		
Conside	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document publ or priority date and cited to understand invention	ished after the internal internal into the conflict with the difference of the or the	application but
"L" docume	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventiv	red novel or cannot be e step when the docur	considered to nent is taken alone
citation	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is comb	red to involve an inven ined with one or more	itive step when the
later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member	ination being obvious t of the same patent fan	•
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of th	ne international search	report
	5 June 2004	02/07/20	004	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Clivio,	E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

- .ormation on patent family members

PCT/AT2004/000113

Patent document cited in search report		Publication date	_	Patent family member(s)	Publication date
EP 0571874	A	01-12-1993	IT DE DE DK EP US	1260475 B 69304790 D1 69304790 T2 571874 T3 0571874 A1 5369932 A	09-04-1996 24-10-1996 06-02-1997 13-03-1997 01-12-1993 06-12-1994
US 4372730	Α	08-02-1983	CA CA	1147278 A1 1226832 B	31-05-1983 15-09-1987
FR 1491666	Α	11-08-1967	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpriorales Aktenzeichen
PC1/AT2004/000113

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		TC17A12004/000113
ÎPK 7	B65B5/10	-	
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K ERCHIERTE GEBIETE	lassifikation und der IPK	
	enter Michael De Constitution (Klassifikationssystem und Klassifikationssym		
IPK 7	B65B B65G	ibole)	
. Recherchie	arta ahar nicht zum Mindaetnriifetelf gehömnde Vorzegentlichungen		
. 1100	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die rech	nerchierten Gebiete fallen
	· 		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank un	d evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	iternal, WPI Data, PAJ		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	abe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 571 874 A (ALCATEL ITALIA)		1_7
l	1. Dezember 1993 (1993-12-01)		1-7
	Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, 7	eile 29:	1
	Abbildungen; Ansprüche	0,,,,,,	
٨]
Α	US 4 372 730 A (LADT CARROLL H)		1-7
	8. Februar 1983 (1983-02-08)		
	Spalte 3, Zeile 20 - Spalte 5,	eile 40;	1
J	App i radiigen		.]
Α	FR 1 491 666 A (NESTLE SA)		1
	11. August 1967 (1967-08-11)		1-7
1	das ganze Dokument		ŀ
j			1
1	ı		
ľ	1	•	
1			
1			
			1
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	Patentfamilie
- entire	Kalagadan yan		
"A" Veröffent	tlichung die den allgamalean Ctand deu Teile in der de		ung, die nach dem internationalen Anmeldedatum atum veröffentlicht worden ist und mit der
"E" älteres D	On as besonders bedeutsam anzusehen ist	Erfindung nicht köll	ilder, sondern nur zum Verständnis des der
rannola	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von h	legenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden ist
L Veröffent	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-		besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
anderen soll ode	en zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	"Y" Veröffentlichung von h	eit berunend betrachtet werden hesonderer Bedeutung: die hoosen webbe 5.6 e. b.
ausgefü	ind)	werden, wenn die Ver	Pröffentlichung mit einer oder mehmen
	utlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dischung die von der in der eine Maßnahmen bezieht		
dem bea	canspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	giese verbingand int	reinen Fachmann nahellegend ist Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Al	bschlusses der internationalen Recherche	7	nternationalen Recherchenberichts
		Abbonac III	ilefrationaten necherchenberichis
15	5. Juni 2004	02/07/200	Λ Λ
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		
144	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedi	ilensteter
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Clivio, E	E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht

, die zur selben Patentfamilie gehören

Ì	Interionales Aktenzeichen
i	PC7/AT2004/000113

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0571874	A	01-12-1993	IT DE DE DK EP US	1260475 B 69304790 D1 69304790 T2 571874 T3 0571874 A1 5369932 A	09-04-1996 24-10-1996 06-02-1997 13-03-1997 01-12-1993 06-12-1994
US 4372730	Α	08-02-1983	CA CA	1147278 A1 1226832 B	31-05-1983 15-09-1987
FR 1491666	A	11-08-1967	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille) (Januar 2004)